# **DL8188**

聪明钟 IC

### 深圳市晶峰达电子科技有限公司 东莞市琪芯电子有限公司

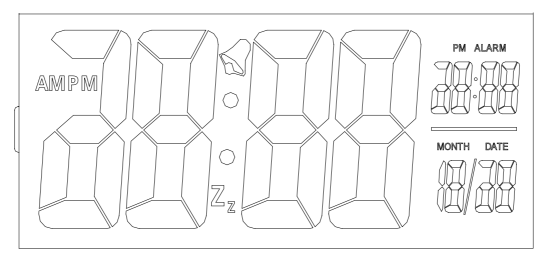
电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927

邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

#### 一、功能简介

- 时钟功能:显示时、分,并可实现 12/24 小时制转换
- 日期功能:显示"月"、"日"、"年"(从 2000 年至 2099 年)
- 闹铃及贪睡功能:设置每日闹铃,还可开启贪睡功能。
- 光控感应控制功能
- 背光灯功能: 按 LIGHT 键点亮背光灯 5 秒
- 按键均无键音
- 工作电压: 3V
- IC 工作温度 0℃~50℃。

#### 二、LCD 全屏显示



1/3Bias, 1/4Duty, 3.0V

#### 三、按键格式

采用 4 个按键和 3 个拨动开关

HOUR/MONTH MIN/DATE SNOOZE/LIGHT 12/24/YEAR ALARM ON/OFF SENSOR ON/OFF TIME SET/ALARM SET/DATE SET/锁定

聪明钟 IC



#### 深圳市晶峰达电子科技有限公司 东莞市琪芯电子有限公司

电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

#### 四、基本操作

上电全显 2 秒,背光灯亮 2 秒,同时伴随着 BiBi 的声音进入正常时间状态,默认时间 12 小时制 AM12:00,2013 年 1 月 1 日,闹铃为 12 小时制的 AM12:00。

- 在正常时间模式,拨动开发拨到 TIME SET 位置,进入时间设置状态,按 HOUR\MIN 键设置时、分,按住则快速增加。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换, 12 小时制有 AM 和 PM 标志。
- 拨动开关拨到 ALARM SET 位置,进入闹铃设置状态,按 HOUR、MIN 调整时和分,按住则快速增加。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换, 12 小时制上午有 AM 标志,下午有 PM 标志。
- 拨动开关拨到 DATE SET 位置,进入日期设置状态,按 YEAR、MONTH、DATE 键调整年、月、日,按住则快速增加。
- 拨到锁定位置,则不能设置时间、闹铃和日期。
- 拨动开关拨到 ALARM ON 位置,同时出现闹铃标志"Q"和贪睡标志" $Z_z$ "。拨到 ALARM OFF时,关闭闹铃标志"Q"和贪睡标志" $Z_z$ "。
- 光控感应控制功能 SENSOR ON/OFF,根据外界的光线来判定是否开启背景微光。

#### 详细操作说明:

#### 1.正常时间模式

上电全显 2 秒,背光灯亮 2 秒,同时伴随着 BiBi 的声音进入正常时间状态,默认时间 AM12:00。

- 在正常时钟模式,拨动开关拨到 TIME SET 位置进入时间设置,"时:分"同时闪烁,按 HOUR、MIN 键设置时、分,按住则快速递增。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换,且 12 小时制有 AM 和 PM 标志。
- 设置范围: 时为 1~12 或 0~23、分为 00~59。
- 改变小时, 秒不清零, 改变分钟, 秒清零。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置,退出设置并显示当前所设置的时间。

#### 2.日期模式

上电默认显示 2013年1月1日。

- 拨动开关拨到 DATE SET 位置进入日期设置,年、月、日同时闪烁,按 YEAR、MONTH、DATE 键调整年、月、日,按住则快速增加。
- 设置范围: 月为 1~12、日为 1~31、年为 2000~2099。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置退出设置状态,保存设置的日期,且回到正常的时间状态。

# 聪明钟 IC



## 3.闹铃模式

上电默认闹铃为 12 小时制的 AM12:00.

- 拨动开关拨到 ALRAM SET 位置进入闹铃设置,按 HOUR、MIN 键设置时、分,按住则快速递增。按 12/24 键进行 12/24 小时制转换, 12 小时制下午有 PM 标志。
- 设置范围: 时为 1~12 或 0~23、分为 00~59。
- 在设置状态,无按键一直闪烁。拨到锁定位置,退出并保存所设置的闹钟时间。

#### 4.闹铃开/关模式

- 在正常时间状态,拨动开关拨到 ALARM ON 位置,同时显示闹钟标志" $\Theta$ "和贪睡标志" $Z_z$ "。
- 当闹铃到达设定的时间时,会发出响闹声持续 60 秒。(前 10 秒,每秒 1 声 Bi 声; 10 秒-20 秒,每秒 2 声 Bi 声; 20 秒-30 秒,每秒 4 声 Bi 声;后 30 秒,每秒 8 声 Bi 声)。
- 在闹铃响闹时,按 SNOOZE 键暂停响闹,开启一次贪睡 , 贪睡标志 " <sup>1</sup>/<sub>2</sub> " 闪烁,则 5 分钟后再 次响闹。按其他键则停止响闹,不进入贪睡。
- 贪睡间隔内,按其他键取消贪睡 (除 SNOOZE 键),但闹钟标志 " $\mathbb{Q}$ " 和贪睡标志 " $\mathcal{L}_{z}$ " 不消失。
- 闹铃在设置状态到点不响闹。
- 当拨动开关拨到 ALARM OFF 的位置,闹钟标志和贪睡标志会消失,闹铃到点不响闹。

### 5.背光灯功能

● 按 LIGHT 键开启背光灯 5 秒。

#### 6.光控感应控制功能

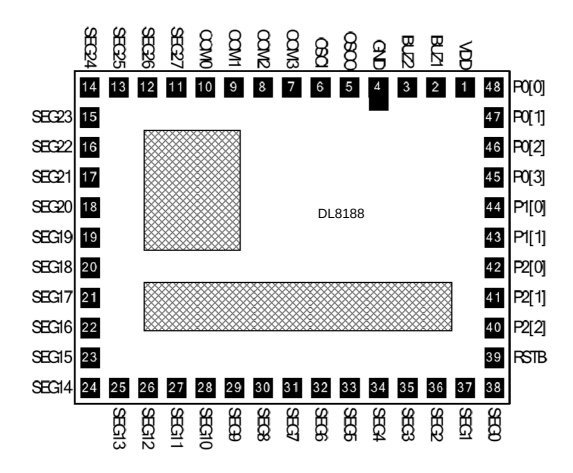
- 当拨动开关拨到 SENSOR ON 的位置,此时 LCD 屏幕会根据外界的光线强弱来选择开启背景微光的效果,若外界的光线弱,背景微光将打开,若外界的光线强,背景微光将不开启。
- 当拨动开关拨到 SENSOR OFF 的位置,将关闭此项功能。

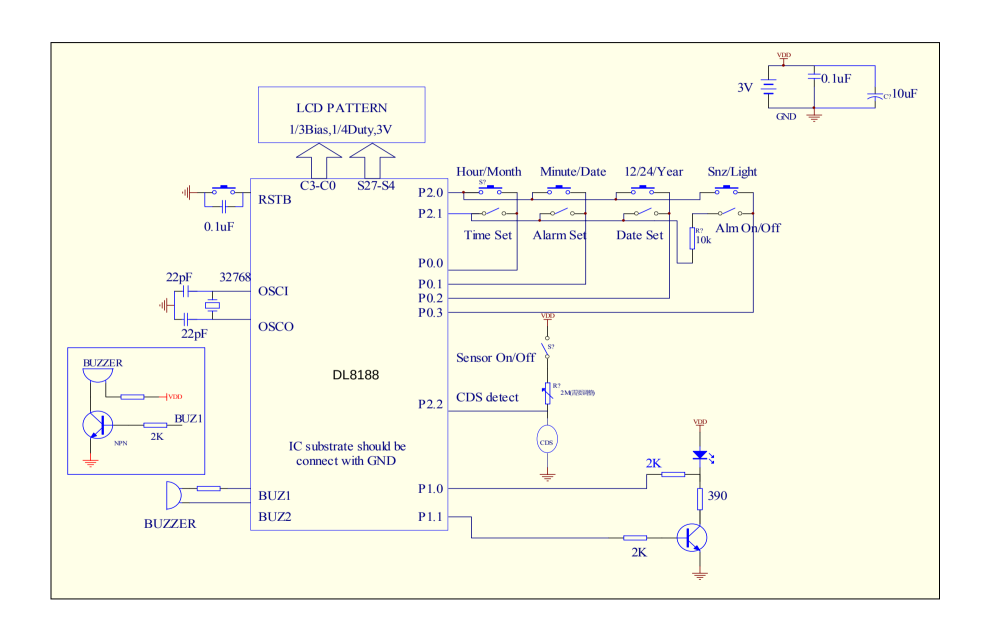
附件: IC 脚位图,原理图,LCD 布线对照表



# **Bonding Diagram(MASK)**

Chip Size:1585x1185umSubstrate connect to GND





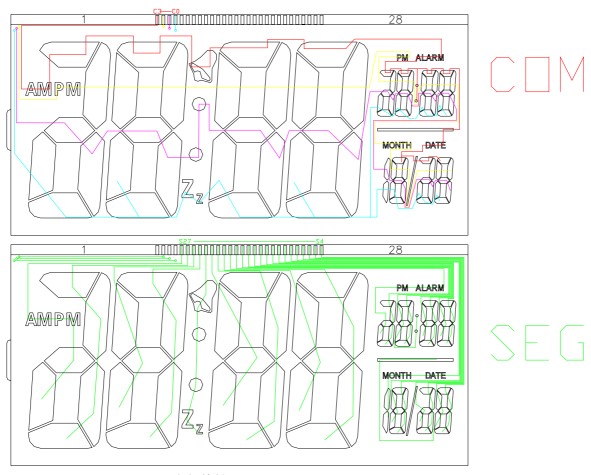
### 深圳市晶峰达电子科技有限公司

东莞市琪芯电子有限公司

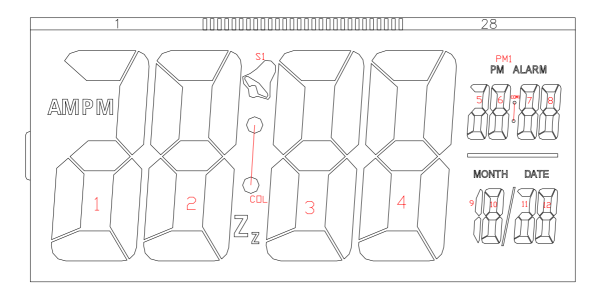


电话:13798528768,0769-81555915 传真:85338927 邮箱:info@jfd-ic.com, QQ:1873357672 网址:www.jfd-ic.com MSN:aleafuyzf@hotmail.com Skype:jumfuyu 阿里旺旺:晶峰达电子科技

## LCD布线对照表:



电气特性: 1/3Bias,1/4Duty,3.0V



LCD 上出脚(1-28)脚位: C3~C0,S27~S4